

## **Operação Rondon: realidade aumentada do projeto museu virtual aplicada na educação infantil**

Hugo Leonardo Petla Silva

Este artigo tem por objetivo apresentar os resultados das atividades realizadas com as escolas públicas do município de São José da Boa Vista através da Operação Rondon. A atividade realizada tem como objetivo apresentar uma nova ferramenta didática com Realidade Aumentada e também mostra a evolução dos computadores e seus equipamentos para nova geração de usuários de computadores. Foram realizadas oficinas no município de São José da Boa Vista nos dias 22, 23 e 24 de julho de 2015 com a aplicação de Realidade Aumentada desenvolvida no projeto de extensão Museu da Computação da UEPG em escolas com alunos entre cinco a doze anos. A Realidade Aumentada se mostrou eficiente e atrativa na educação e apoio a materiais convencionais de estudo, ajudando até mesmo na educação especial.

**Palavras-chave:** Educação, Interatividade, Materiais pedagógicos baseados em computador.